

제품명: TAOK1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03222

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.68mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 116 kDa; Observed MW: 116 kDa

항원 정보

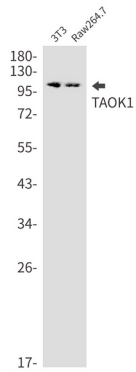
유전자명	TAOK1
다른 이름	PSK2; TAO1; KFC-B; MARKK; PSK-2; hKFC-B; hTAOK1; MAP3K16
유전자 ID	57551
SwissProt ID	Q7L7X3
면역원	인간 TAOK1 의 항원 펩타이드

배경

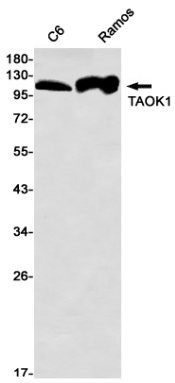
세균으로 단클론 항체는 p38/MAPK14 스트라 할의 MAPK 캐제이드 DNA 송분 및 세포의 성장 조절 같은 양과 관련 합니다.

연구 분야

이미지 데이터



TAOK1 항체를 사용하여 BT3 및 Raw264.7 세포 용출액에서 TAOK1의 위치 단백질을 수확합니다.



TAOK1 항체를 사용하여 C6 및 Ramos 용출액에서 TAOK1의 위치 단백질을 수확합니다.